



**IL POLICLINICO
UNIVERSITARIO CAMPUS
BIO-MEDICO** DI ROMA
INTRAPRENDE UN
PERCORSO DI INNOVAZIONE
ED EVOLUZIONE CON
DEDALUS, ADOTTANDO
L'APPROCCIO INNOVATIVO
DELLA DIGITAL PATHOLOGY
END-TO-END.

Il Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma, rinomato per il suo impegno verso l'eccellenza e l'innovazione, ha scelto Dedalus come partner di fiducia per questa trasformazione per il suo approccio pionieristico alla digital pathology. Dedalus End-to-End Digital Pathology introduce un concetto rivoluzionario, ponendo l'AI al centro della soluzione. Questo approccio innovativo combina facilità d'uso e praticità, elementi essenziali per realizzare una transizione completa alla digital pathology.



IL PROGETTO

Il percorso di trasformazione è iniziato con l'adozione del nuovo modulo Dedalus di refertazione per l'anatomia patologica. Questo passo iniziale sarà seguito da una graduale transizione verso la routine di digital pathology mediante la suite D-Viewer. Questa soluzione all'avanguardia fornirà funzionalità avanzate ai patologi del Campus Bio-Medico, ottimizzando il loro flusso di lavoro e migliorando l'efficienza complessiva del laboratorio.

Il Dott. Giuseppe Perrone, Direttore del Dipartimento di Anatomia Patologica e Professore Ordinario di Anatomia Patologica presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, ha dichiarato: "Dedalus è il nostro partner di fiducia con cui collaboriamo da oltre dieci anni. Fornisce un supporto continuo nell'aggiornamento del LIS di Anatomia Patologica secondo le nostre esigenze. Di recente abbiamo implementato

“Dedalus è il nostro partner di fiducia con cui collaboriamo da oltre dieci anni. Di recente abbiamo implementato la digitalizzazione dell'intero processo di tracking per una gestione completa e sicura di tutti i processi di laboratorio. Questo lavoro costituisce la base per il passaggio all'approccio della digital pathology”.

la digitalizzazione dell'intero processo di tracking per una gestione completa e sicura di tutti i processi di laboratorio. Questo lavoro costituisce la base per il passaggio all'approccio della digital pathology”. Marlen Suller, responsabile della BU IVD, ha dichiarato: “Siamo entusiasti di iniziare questo percorso straordinario con Campus Bio-Medico. Insieme intraprendiamo un cammino di innovazione ed evoluzione, facendo leva sul concetto di Digital Pathology End-to-End.

Questo riflette il nostro impegno a favorire il progresso dell'anatomia patologica, fornendo ai patologi una soluzione all'avanguardia che consenta diagnosi sempre più accurate e tempestive."

LA DURATA DEL PROGETTO

L'obiettivo del progetto è quello di coinvolgere rapidamente un gruppo selezionato di utenti, per poi estendere gradualmente l'implementazione all'intero dipartimento e a tutta la produzione istologica. Inoltre, come parte della naturale evoluzione del progetto, è prevista anche una soluzione di Artificial Intelligence completamente integrata. Il progetto è destinato a ridefinire il modo in cui il Campus Bio-Medico affronta la digital pathology, offrendo non solo gli ultimi progressi tecnologici, ma anche un'esperienza semplificata e incentrata sull'utente.

IL CAMPUS BIO-MEDICO: LA STRUTTURA IN SINTESI

Il Campus Bio-Medico dispone di un laboratorio di anatomia patologica di fama mondiale, con un organico di 10 patologi che gestiscono ben 30.000 casi istologici all'anno. La collaborazione con Dedalus non solo migliorerà l'efficienza delle operazioni, ma eleverà anche la qualità dei servizi sanitari offerti ai pazienti.

IL TEAM DEDALUS

Il progetto di trasformazione è reso possibile grazie all'impegno congiunto dei team Dedalus di Armonia AIS e Digital Pathology. La loro competenza e dedizione sono fondamentali per facilitare questa ambiziosa transizione.





Via di Collodi, 6c / 50141 Firenze (Italy)
Ph. +39 055 42471 / Fax +39 055 45 16 60

www.dedalus.com/italy/it/

